

盤用パーツ バーホルダ・ジョイントバー 分岐リード板

取扱説明書

このたびは、弊社製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。 で使用の前に必ずこの説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。 (この説明書は、必ず保管しておいてください。)

安全上のご注意

施工、使用(操作・保守・点検)の前に必ずこの取扱説明書とその他の注意書きをすべて熟読し、正しくご使用ください。機器の知識、安全の情報そして注意事項のすべてについて習熟してからご使用ください。この取扱説明書では、安全注意事項のランクを「警告」としています。

⚠警告

回避しないと、死亡または重傷を招くおそれがある危険な状況を示します。

- ●お守りいただく内容を次の図記号で表しています。

■使用上のご注意

⚠警告



導電部の接続ねじは、右表1の推奨締付けトルクで確実に締付けてください。又、工事終了時に全ての導電部のねじを必ず増締めすると共に、定期的に増締めしてください。ねじが緩んでいると発熱し、火災の恐れがあります。

表1.推奨締付けトルク

11.11年20年1111111111111111111111111111111			
ねじサイズ	締付トルク値(N·m)		
M 6	3.0~4.0		
M 8 *1	5.5~7.0		

※1. ドライバー以外の工具で締付けるねじは8.0~13.0N·m

■機種・セット内容

●バーホルダ

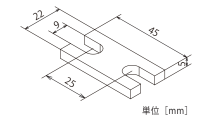
B P 3 4 - 2 L T M8 ナット穴用 So M 6 単位 [mm]

1 セット内容

名 称		数量	
バーホルダ			4
六角穴付ボルト	M8×20	1	2
六角ナット	M8	1	2
タッピンねじ	4×16		8
なべ小ねじ	M6×18	1	2
ばね座金		1	2
六角棒スパナ	M6		1
平座金		1	2
取扱説明書(本紙	£)		1

●ジョイントバー

BP41-250J

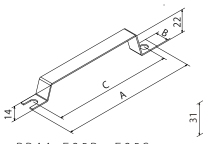


- ・ブレーカと主幹バー等の接続に で使用ください。
- 電流容量は 250A 以下でご使用 ください。

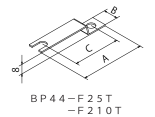
1セット内容

名 称	数量
ジョイントバー	1 5
六角ボルト M8×18	1 5
ばね座金	1 5
平座金	1 5
取扱説明書(本紙)	1

●分岐リード板



BP44-F25R,-F25S -F210R,-F210S



BP44-F45R,BP44-F410R -F45S, -F410S -F45T, -F410T

単位 [mm]

1セット内容

名 称	数量
分岐リード板	2 0
3 点セムスなべ小ねじ M6×10 (30A 分岐) M6×14 (100A 分岐)	2 0
取扱説明書(本紙)	1

	寸 法 [mm]			八此克星	
品名記号	Α	В	С	板厚	分岐容量
BP44-F25R	131.5	12	117	1.0	MAX 30A(50A)
F 2 5 S	96.5	//	82	//	"
F 2 5 T	61.5	//	47	//	"
F 2 1 0 R	135.5	14	117	3.0	MAX 100A
F 2 1 0 S	100.5	//	82	//	"
F 2 1 0 T	65.5	//	47	//	"
F 4 5 R	161	12	146.5	1.0	MAX 30A(50A)
F 4 5 S	116	//	101.5	//	"
F 4 5 T	71	//	56.5	//	//
F410R	165	14	146.5	3.0	MAX 100A
F410S	120	//	101.5	//	//
F410T	75	//	56.5	//	//

※ () 内容量は JIS C 8480の温度上昇値以内での使用を示す。

仕様等、お断りなしに変更することがありますのでご了承ください。 また、ご不明な点がありましたら弊社のお客様相談室にお問合わせください。

この取扱説明書の内容は2011年6月現在のものです。 B966813003

日東工業株式会社